



TACOMA

2013



NO TE CRUCES EN SU MIRA.



Se muestra la Cabina Access 4x4 V6 en color Silver Streak Mica con Paquete TRD Off-Road disponible, placa protectora delantera y estribos tubulares de color negro de accesorio.

No la pierdas de vista: La Toyota Tacoma 2013 es sin duda el comienzo de algo grande. Como un fin de semana en las montañas. O un viaje off-road por el desierto. Pero esta camioneta tiene algo más que un nuevo y agresivo diseño delantero. La Tacoma está diseñada para terminar lo que empieza. Está forjada sobre una masiva estructura de una pieza con ocho uniones y un sub-armazón delantero totalmente encajado. Tiene una caja de Lámina Moldeada de Material Compuesto (SMC) reforzado con fibra que le da mayor resistencia a los impactos que el acero. Además, tiene una suspensión con resortes tipo hoja y amortiguadores a gas escalonados y montados en el extremo exterior. Y un motor V6 disponible con Regulación Variable de Válvulas con Inteligencia (VVT-i) que te da una potencia máxima usando el menor combustible posible. Si todavía quieres más, también tienes muchísimos extras disponibles para elegir: un Paquete TRD Off-Road con amortiguadores Bilstein®, ruedas de aleación de 16 plg. con neumáticos P265/70R16 BFGoodrich®, Asistencia en Subida (HAC)¹, Asistencia en Bajada (DAC)² y un diferencial trasero con bloqueo electrónico. Así que aquí va un consejo. Prueba la Tacoma desde su mejor ángulo: detrás del volante. Toyota Tacoma 2013.

¹Ver nota 20 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 21 en la sección de avisos legales.

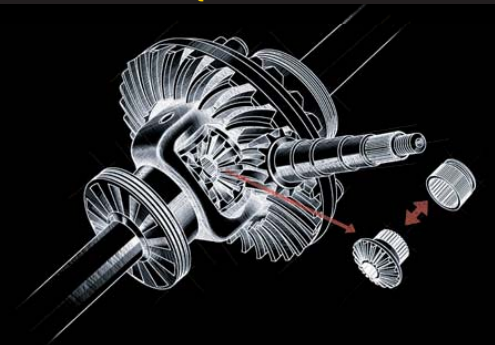
SIN LA CAMIONETA ADECUADA, NO LLEGARÁS MUY LEJOS

Sabrás que estás llegando a donde te corresponde en la Toyota Tacoma 2013 con 4WD disponible. Su caja de transferencia de dos velocidades controlada electrónicamente te da una confiable transferencia de energía para las ruedas delanteras y traseras, mientras que los neumáticos P265/70R16 BFGoodrich® te aseguran un agarre tenaz. Y el diferencial trasero con bloqueo electrónico disponible se encarga con total confianza de las condiciones de manejo más difíciles y con poca adherencia. ¿Llevas un remolque? Con el avanzado Control de Balanceo del Remolque (TSC)¹, la Tacoma también remolca con confianza. El TSC disponible tiene sensores de control de estabilidad del vehículo para detectar movimientos de lado a lado en las ruedas traseras, para luego usar el sistema ABS para contrarrestar el derrape causado por el movimiento accidental del remolque.



Se muestra el modelo Cabina Access 4x4 V6 en color Silver Streak Mica con Paquete TRD Off-Road disponible, Paquete V6 Tow² y estribos tubulares de accesorio de color negro.

1 DIFERENCIAL TRASERO CON BLOQUEO ELECTRÓNICO DISPONIBLE



1 MAESTRA DE LA TRACCIÓN

No dejes que un tramo de arena te haga derrapar. El diferencial trasero con bloqueo electrónico disponible de la Tacoma distribuye la energía entre las dos ruedas traseras de manera uniforme, proporcionando un mayor agarre en condiciones de baja adherencia.

CÓMO FUNCIONA

Un elemento revestido de acero engancha el engranaje deslizante a la corona del engranaje, bloqueando los ejes traseros. Una vez bloqueado, el eje trasero puede aplicar toda su potencia de tracción para ayudar a que tu camioneta se mueva en la dirección correcta.

2 CHASIS DE FABRICACIÓN RÍGIDA



3 AMORTIGUADORES Y DISCOS VENTILADOS BILSTEIN® DISPONIBLES



2 RÍGIDA CUANDO ES NECESARIO

La reputación de una camioneta depende de su chasis. La Tacoma está construida sobre un robusto chasis reforzado con ocho uniones, fuertes rieles laterales centrales y refuerzos traseros del canal interno.

3 HECHA PARA COMBATIR EL CALOR

Los amortiguadores Bilstein® disponibles saben cómo mantener la calma bajo presión, dándote un rendimiento consistente cuando las cosas se complican. Para no ser menos, los frenos de disco delanteros ventilados de la Tacoma también ofrecen una potencia de frenado seguro.

¹Ver nota 26 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 23 en la sección de avisos legales.



¿QUIERES POTENCIA? AQUÍ LA TIENES.

Si lo que te gusta son los caballos de fuerza, pide la Tacoma 2013. Su motor V6 disponible ofrece 236 hp y un torque completo de 266 lb.-pie a 4000 rpm — para que nunca te haga falta potencia a la hora de remolcar. Incluso su motor de 2.7 litros DOHC de 4 cilindros te da 180 lb.-pie a 3800 rpm. Esta generosidad se debe a la Regulación Variable de Válvulas con Inteligencia de Toyota (VVT-i), que optimiza tanto la potencia como la eficiencia en todo el rango de funcionamiento del motor. Así podrás satisfacer tu hambre de rendimiento sin tener que preocuparte por la gasolina.

Se muestra la Doble Cabina 4x4 V6 en color Nautical Blue Metallic con Paquete Limited, Paquete Tow V6¹, placa protectora delantera de accesorio y estribos tubulares cromados disponibles.

¹Ver nota 23 en la sección de avisos legales.

1 INDUCCIÓN FORZADA

Aumenta tu potencia y rendimiento con el kit supercargador TRD intercooler disponible para el motor V6 4.0L de la Tacoma. Este sistema genera casi 60 caballos de fuerza extra a 5400 rpm y 52 libras-pie de torque a sólo 3600 rpm. Incluye todo el equipo necesario y las instrucciones para una instalación de apariencia como "de fábrica".

2 SIMPLE Y EFICAZ

El diseño del motor V6 disponible en la Tacoma pone las bujías en el centro de la cámara de combustión. Esta combustión de válvulas múltiples crea una combustión más eficiente y limpia, y aumenta el rendimiento y la eficiencia de combustible.

1 KIT DE SUPERCARGADOR TRD COMO ACCESORIO DISPONIBLE¹



3 X-RUNNER



2 MOTOR V6 CON COMBUSTIÓN TIPO PENTROOF DISPONIBLE

3 X-RUNNER

Cuando se trata de tomar una curva, esta Tacoma más baja es capaz de todo. La X-Runner tiene una suspensión X-brace y ruedas de aleación deportivas de 18 pulgadas con neumáticos Bridgestone Potenza RE050A. Viene además con un subwoofer estándar y un exterior de color a juego con el kit de la carrocería. Esta elegante Tacoma está hecha para presumir.



Se muestra el modelo X-Runner en color Barcelona Red Metálico.

¹Ver nota 28 en la sección de avisos legales.

DURA POR FUERA. DURA POR DENTRO.

Te costaría mucho encontrar una camioneta compacta con mejor aspecto que la Tacoma 2013. Como la Tacoma Limited: Dentro, verás lo fácil que es calentarse, gracias a una función de calefacción para los asientos delanteros. Y los asientos están tapizados en Softex[®], un revolucionario material que es más ecológico que la piel. Además, la Tacoma te conecta con la tecnología inalámbrica Bluetooth^{®1}, un conector auxiliar, puerto USB² y controles de audio montados en el volante disponibles. También tiene disponibles un espejo retrovisor con una pantalla de 3.3 plg. de la cámara retrovisora³, indicador de la temperatura, brújula y sistema HomeLink^{®4}. Algunos modelos ofrecen un sistema multimedia JBL[®] de lujo con 8 bocinas y navegación con pantalla táctil⁵ y Entune^{®6}, el avanzado sistema multimedia de Toyota que te conecta a ti y a tu camioneta con las aplicaciones y servicios móviles de datos más populares.



Se muestra el interior de la Doble Cabina 4x4 en color Graphite con Paquete TRD Sport y pantalla de audio con navegación, Entune[®] y JBL[®] disponibles[®]. Se muestra la versión Entune[®] de lanzamiento.

1 ENTUNE[®] Y CONECTOR AUXILIAR DE AUDIO DISPONIBLES

1 CONÉCTATE CON ENTUNE[®]

Con tu smartphone compatible, el sistema multimedia Entune[®] disponible en la Tacoma te hace la vida más cómoda, entretenida e informativa. Mantente conectado con tres años de acceso gratuito a aplicaciones como Bing[™], iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable[®] y Pandora[®]. También disfrutarás de acceso a otros grandes servicios que te informarán sobre los precios del combustible, los deportes, la bolsa, el tráfico y el clima. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.

2 CAMBIA DE MARCHA O DE MÚSICA

Todos los modelos Tacoma equipados con transmisión automática vienen con esta nueva palanca de cambios deportiva estándar, con una terminación de aluminio de aspecto pulido. Detrás de la palanca de cambios encontrarás un conector auxiliar de audio estándar donde podrás conectar tu iPod^{®7} o cualquier reproductor digital compatible y disfrutar de la capacidad de reproducción de MP3/WMA.

3 RUGE

La X-Runner tiene un subwoofer montado entre los asientos traseros, aumentando los tonos bajos del espectro de audio.

¹Ver nota 5 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 3 en la sección de avisos legales.

³Ver nota 12 en la sección de avisos legales. ⁴Ver nota 11 en la sección de avisos legales.

⁵Ver nota 6 en la sección de avisos legales. ⁶Ver nota 7 en la sección de avisos legales.

⁷El accesorio del iPod[®] no está incluido. iPod[®] es una marca registrada de Apple, Inc. Todos los derechos reservados.

3 X-RUNNER SUBWOOFER



1 EL AGUA LE RESBALA

El material de la tapicería de la Tacoma disponible en los Paquetes TRD Off-Road y Sport ha sido tratado con un agente especial repelente del agua que ayuda a proteger los asientos del daño de la humedad y las manchas.

2 ALMACENAMIENTO GIGANTE

El modelo Doble Cabina dispone de asientos traseros que se pliegan hacia arriba o hacia abajo para revelar los compartimientos de almacenamiento que son perfectos para esconder y guardar objetos, pero a los que se puede acceder de forma rápida y fácil.



1 ASIENTOS REPELENTES DE AGUA DISPONIBLES

2 RESPALDO TRASERO PLEGABLE DE LA DOBLE CABINA



Se muestra el interior de la Doble Cabina en color Graphite con pantalla de audio con navegación¹, Entune^{®2} y JBL[®].

3 UN PISO RESISTENTE

Hecho a medida para un ajuste personalizado, este piso de vinilo para todo clima disponible es duradero, resistente al agua, no se mancha y ayuda a limpiar rápidamente el interior.



3 PISO DE VINILO PARA TODO CLIMA DISPONIBLE

¹Ver nota 6 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 7 en la sección de avisos legales.



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

1 SISTEMA COMPLETO DE BOLSAS DE AIRE¹

¿EQUIPO DE SEGURIDAD? LISTO.

Tú no irías a escalar sin tu cuerda, y tampoco deberías manejar sin el equipo adecuado. Es por eso que cada Tacoma 2013 viene con el Star Safety System™ estándar, un conjunto de seis medidas de seguridad avanzadas diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. El sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),² Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)³ y Smart Stop Technology (SST).⁴ Estas avanzadas tecnologías tienen características de seguridad denominadas "activas" y están diseñadas para un solo propósito: ayudarte a mantener el control del vehículo en todo momento.

STARTM
SAFETY SYSTEM

2 SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS) CON DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE LA FUERZA DE FRENADO (EBD)



1 SISTEMA COMPLETO DE BOLSAS DE AIRE

Si es inevitable un accidente, la Tacoma tiene un sistema completo de bolsas de aire que incluye un sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos del conductor y acompañante y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras.

2 SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)

Para ayudar a evitar el bloqueo de las ruedas y mantener el control de la dirección, la Tacoma utiliza un sofisticado sistema controlado por computadora que pulsa los frenos durante una frenada brusca o cuando se frena sobre una superficie resbaladiza. Si las ruedas comienzan a bloquearse, la computadora ordena a los frenos que pulsen rápido - más rápido de lo posible por una persona - lo que permite que las ruedas sigan girando en lugar de derrapar.

¹Ver nota 16 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 13 en la sección de avisos legales. ³Ver nota 14 en la sección de avisos legales. ⁴Ver nota 15 en la sección de avisos legales.

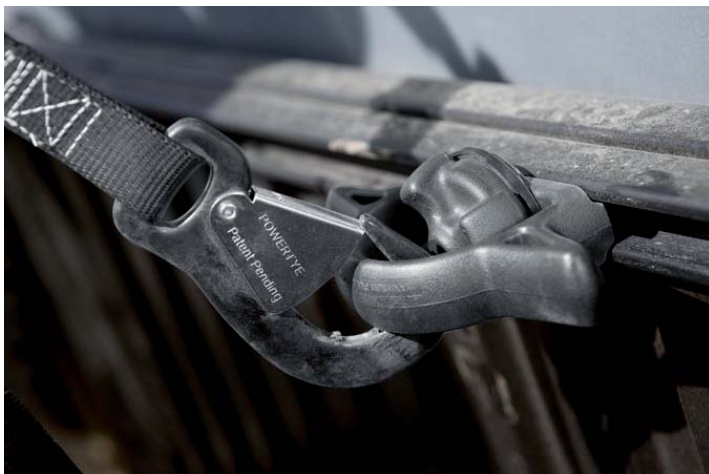
Se muestra la Cabina Access 4x4 V6 en color Silver Streak Mica con Paquete TRD Off-Road y extensor de la caja de accesorio disponible.



Se muestra la Doble Cabina 4x4 V6 en color Nautical Blue Metallic con Paquete TRD Sport, pantalla de audio con navegación¹, Entune^{®2} y JBL[®], y divisor de carga de accesorio disponibles.



Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.
¹Ver nota 6 en la sección de avisos legales². Ver nota 7 en la sección de avisos legales.



1 SISTEMA DE RIELES PARA LA CAJA ESTÁNDAR

1 SUJÉTALO

La caja de la Tacoma de Lámina Moldeada de Materiales Compuestos (SMC) reforzada con fibra tiene un sistema de rieles para la caja con cuatro amarres ajustables para asegurar que tu equipo no se mueva.

DIVIÉRTETE SIN ESFUERZO.

En camionetas más pequeñas, llevar todos tus "juguetes" de un lado a otro puede hacer que tu fin de semana se convierta en un día de trabajo. No con la Tacoma. Como complemento a su caja de material compuesto resistente hay una gama de características innovadoras que te ayudarán a asegurar tu carga - y rápido. Así que no dudes en cargar todo el equipo que tu fin de semana exige. La Tacoma tiene el equipo disponible para que toda tu diversión llegue intacta.

2 CAJA DE LÁMINA MOLDEADA DE MATERIAL COMPUESTO (SMC) CON CUATRO ANILLOS D



4 SISTEMA DE ALMACENAMIENTO EN LA CAJA



3 TOMACORRIENTES DE 115V/400W INSTALADO EN LA PLATAFORMA DISPONIBLE



2 UN COMPUESTO RESISTENTE

El material de la caja de la Tacoma de Lámina Moldeada de Material Compuesto (SMC) reforzada con fibra es más que una cubierta protectora de la caja, es la caja en sí misma. Y aunque se ve muy bien, no está ahí por vanidad. Este fuerte material tiene mayor resistencia a los impactos que el acero.

3 ENCIÉNDETE

Montado en la caja de los modelos Tacoma con los paquetes TRD Off-Road o Sport disponibles, este tomacorrientes de 115V te da electricidad cuando y donde lo necesites. Incluso cuando estés lejos de la civilización.

4 ALMACÉNALO

Aunque hay mucho almacenamiento dentro de la Tacoma, este práctico compartimiento de almacenaje en la caja es ideal para esconder los objetos más sucios, como trapos, aerosoles lubricantes o tus herramientas.



1 PLACA PROTECTORA DELANTERA ACCESORIA

SÍ, A LOS HOMBRES TAMBIÉN LES GUSTAN LOS ACCESORIOS.

Los accesorios Genuinos Toyota ofrecen un versátil conjunto de equipos disponibles, todos fabricados con los mismos altos estándares que los propios vehículos. Por lo tanto, la funcionalidad y la durabilidad son un hecho. Y como están diseñados específicamente para tu Tacoma, estas piezas no sólo trabajan bien, se ven bien. Así no te dará miedo preguntar, "¿Este extensor hace que mi caja se vea grande?"

1 PROTÉGELO

En la parte inferior delantera de la Tacoma hay algunos componentes muy importantes. Ayuda a protegerlos con esta placa protectora delantera accesoria disponible.

2 T|X Y T|X PRO

Lleva la caja corta de tu Tacoma V6 Cabina Access o Doble Cabina al extremo con nuestros nuevos paquetes Tacoma T|X y T|X Pro. La configuración de la T|X comienza con el robusto Paquete TRD Off-Road e incluye ruedas TRD estilo beadlock de 16 plg. con neumáticos BFGoodrich® Rugged Trail, una punta de escape de acero inoxidable, estribos tubulares negros y gráficos T|X exclusivos. La configuración de la T|X Pro ofrece las mismas ruedas, neumáticos y Paquete TRD Off-Road que la T|X, pero la punta de escape y los estribos tubulares son reemplazados por el kit de punta de escape TRD de alto rendimiento y la carrocería está adornada con gráficos T|X exclusivos.

2 PAQUETE T|X PRO ACCESORIO¹



Se muestra el modelo 4x2 Doble Cabina V6 en color Barcelona Red Metálico con Paquete Tow V6 disponible², Paquete T|X Pro accesorio y estribos tubulares negros.

¹La Tacoma T|X y la T|X Pro no están disponibles en todas las áreas. Consulta con tu dealer local para más información. ²Ver nota 23 en la sección de avisos legales.



1 EXTENSOR ACCESORIO DE LA CAJA

1 EXTIÉNDELA

Es difícil de creer que la Tacoma pueda diseñarse para trabajar más duro de lo que ya lo hace. Sin embargo, el extensor de la caja accesorio disponible hace justamente eso: te permite usar el espacio extra cuando la puerta de la caja se baja.

2 OJOS EN LA CAJA

Siempre es bueno tener un par de ojos extra cuando estás enganchando tu remolque. Por eso hay una cámara retrovisora disponible. Montada en la manija de la puerta de la caja, utiliza su punto de vista trasero para capturar una imagen de lo que ve detrás de la camioneta, y lo muestra en una ventana integrada en el espejo retrovisor.

2 CÁMARA RETROVISORA INTEGRADA EN EL ESPEJO DISPONIBLE¹



3 BOLA DE REMOLQUE Y MONTURA DE BOLA

3 TIENES EMPUJE

La bola de remolque y el receptor de enganche accesorios de la Tacoma están hechos para que te duren mucho tiempo. Un enganche Clase-III es más que capaz de ocuparse de la máxima capacidad de remolque de la Tacoma y usa un arnés de cableado de 4 polos. El enganche receptor también tiene una doble capa de pintura para ayudar a protegerlo contra los elementos, la corrosión y los rayos UV.

¹Ver nota 12 en la sección de avisos legales.

MODELOS

CABINA REGULAR



CABINA ACCESS



DOBLE CABINA



RUEDAS



RUEDAS DE ACERO ESTILIZADO de 15 plg.
con neumáticos P215/70R15
(Estándar en los modelos Cabina Regular 4x2, Cabina Access 4x2 y Doble Cabina 4x2)



RUEDAS DE ALEACIÓN de 16 plg.
con neumáticos P245/75R16 y P265/70R16
(Disponible como parte de un paquete² en los modelos Cabina Access/Doble Cabina PreRunner/4x4 solamente)



RUEDAS DE ALEACIÓN de 18 plg.
con neumáticos P255/45R18 Bridgestone Potenza RE050A³
(Disponible en modelos Cabina Access X-Runner solamente)



RUEDAS DE ACERO ESTILIZADO de 16 plg.
con neumáticos P245/75R16
(Estándar en los modelos PreRunner/4x4 solamente)



RUEDAS DE ALEACIÓN de 17 plg.
con neumáticos P265/65R17
(Disponible como parte de un paquete² en los modelos Cabina Access/Doble Cabina PreRunner/4x4 solamente)



RUEDAS DE ALEACIÓN CROMADAS de 18 plg.
con neumáticos P265/60R18 Bridgestone Potenza RE050A³
(Disponible como parte de un paquete⁴ en los modelos Doble Cabina PreRunner/ 4x4 V6 con transmisión automática solamente)

¹Requiere Paquete TRD Off-Road. ²Requiere Paquete TRD Sport. ³Es de esperar que los neumáticos de rendimiento sufran un mayor desgaste que los convencionales. La vida del neumático puede ser considerablemente menor que 24,000 millas, dependiendo de las condiciones de manejo. ⁴Requiere Paquete Limited.

PAQUETES

Paquete V6 Tow:¹ Enganche de remolque Clase IV, refrigerantes de la transmisión y del aceite del motor (el refrigerante de la transmisión no está disponible en modelos con transmisión manual), alternador de 130 amperios, batería de alto rendimiento, conector de 7 polos con convertidor y Control de Estabilidad del Remolque (TSC)²

Paquete Convenience: Espejos eléctricos, ventana posterior corrediza con vidrio polarizado, control automático de la velocidad, volante con controles de audio y sistema de entrada sin llave

Paquete SR5: Faros antiniebla (sólo en modelos V6), borde de la parrilla y paragolpes traseros cromados, paragolpes delanteros y molduras de los guardabarros del color del vehículo, retrovisor con atenuación automática del brillo con pantalla de la cámara retrovisora integrada³; indicador de temperatura exterior, limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable, retrovisores exteriores eléctricos (sólo en modelos Cabina Access), ventana posterior corrediza con vidrio polarizado, asientos tipo capitán con asiento del conductor ajustable en 4 direcciones con soporte lumbar, superficies de los asientos de la SR5 tapizados en tela, control automático de la velocidad, volante tapizado en piel con controles de audio, palanca de cambios tapizada en piel, panel de instrumentos de tono metálico, viseras dobles con extensiones deslizables y espejos, brújula y sistema remoto de entrada sin llave

Paquete TRD Off-Road: Suspensión tipo off-road con amortiguadores Bilstein®, diferencial trasero con bloqueo electrónico, ruedas de aleación de 16 plg. con neumáticos P265/70R16 BFGoodrich®, Control de Tracción Activo (A-TRAC) (sólo en modelos 4x4), Asistencia en Subida (HAC)⁴ y Asistencia en Bajada (DAC)⁵ (sólo en modelos 4x4 de transmisión automática), faros antiniebla, borde de la parrilla y paragolpes traseros cromados, paragolpes delanteros y molduras de los guardabarros del color del vehículo, gráficos TRD Off-Road, retrovisor con atenuador automático del brillo con pantalla de la cámara retrovisora integrada, indicador de temperatura exterior, limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable, retrovisores exteriores eléctricos (sólo en modelos Cabina Access), ventana posterior corrediza con vidrio polarizado, placa protectora del motor, gancho de remolque delantero, asientos delanteros tapizados en tela Sport con soporte lumbar eléctrico para el conductor (plegable hasta quedar plano en el lado del pasajero), control automático de la velocidad, volante tapizado en piel con controles de audio, palanca de cambios tapizada en piel, panel de instrumentos de tono metálico, viseras dobles con extensiones deslizables y espejos, consola elevada con luces para mapas y compartimento para lentes de sol, tomacorriente AC de 115V/400W en la plataforma de la caja, brújula y sistema de entrada sin llave

Paquete TRD Sport: Faros antiniebla, suspensión deportiva con amortiguadores Bilstein®, ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P265/65R17; toma de aire para el capó, borde de la parrilla, paragolpes, retrovisores exteriores eléctricos (sólo en modelos Cabina Access), manijas y molduras de los guardabarros del color del vehículo, gráficos TRD Sport, retrovisor con atenuación automática del brillo con pantalla de la cámara retrovisora integrada, indicador de temperatura exterior, limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable, ventana posterior corrediza con vidrio polarizado, asientos delanteros tapizados en tela Sport con soporte lumbar para el conductor (plegable hasta quedar plano en el lado del pasajero), control automático de la velocidad, volante tapizado en piel con controles de audio, palanca de cambios tapizada en piel, panel de instrumentos de tono metálico, viseras dobles con extensiones deslizables y espejos, consola elevada con luces para mapas y compartimento para lentes de sol, tomacorriente AC de 115V/400W en la plataforma de la caja, brújula y sistema de entrada sin llave

Paquete Limited: Asientos deportivos delanteros con calefacción tapizados en SofTex® ajustable en 4 direcciones para el conductor, ruedas de aleación cromadas de 18 plg. con neumáticos P265/60R18, borde de la parrilla y paragolpes trasero cromados, paragolpes delantero y molduras de los guardabarros del color del vehículo, alojamiento cromado para los faros antiniebla, manijas de las puertas cromadas, retrovisores exteriores eléctricos cromados con indicadores direccionales, faros antiniebla, tomacorriente de 115V/400W en la plataforma de la caja, limpiaparabrisas de velocidad variable, panel de instrumentos con tonos metálicos, volante tapizado en piel con controles de audio y de cambios, viseras dobles con espejos y extensores, espejo con atenuación automática del brillo con monitor, indicador de temperatura exterior y control remoto universal HomeLink⁶, emblema Limited, incluye sistema remoto de entrada sin llave, control automático de la velocidad, ventana trasera deslizante con vidrio polarizado y pantalla de audio con navegación⁷, Entune⁸ y JBL⁹



Paquete Convenience



Paquete SR5



Paquete TRD Off-Road



Paquete TRD Sport



Paquete Limited

¹Ver nota 23 en la sección de avisos legales. ²Ver nota 26 en la sección de avisos legales. ³Ver nota 12 en la sección de avisos legales. ⁴Ver nota 20 en la sección de avisos legales.

⁵Ver nota 21 en la sección de avisos legales. ⁶Ver nota 11 en la sección de avisos legales. ⁷Ver nota 6 en la sección de avisos legales. ⁸Ver nota 7 en la sección de avisos legales.

E = Estándar O = Opcional – = No disponible P = Disponible como parte de un paquete

DETALLES¹

	CABINA REGULAR		CABINA ACCESS			DOBLE CABINA	
	4x2	4x4	4x2	PRERUNNER/ 4x4	X-RUNNER	4x2	PRERUNNER/ 4x4
EXTERIOR							
Faros de halógeno multirreflectores	E	E	E	E	E	E	E
Luces Encendidas Durante el Día (DRL)	E	E	E	E	E	E	E
Faros antiniebla	–	–	–	P	E	–	P
Detalles negros en la parrilla y borde plateado, manijas, espejos y paragolpes frontales y traseros de color negro	E	E	E	E	–	E	E
Molduras de los guardabarros de color negro	–	E	–	E	–	E	E
Paragolpes delantero y molduras de los guardabarros del color del vehículo con paragolpes trasero cromado	–	–	P	P	–	P	P
Paragolpes, molduras de los guardabarros, borde de la parrilla y manijas de las puertas del color del vehículo	–	–	–	P	–	–	P
Paragolpes, molduras de los guardabarros, borde de la parrilla, manijas de las puertas, retrovisores exteriores eléctricos y kit de carrocería del color del vehículo	–	–	–	–	E	–	–
Toma de aire para el capó del color del vehículo	–	–	P	P	E	P	P
Interior de la caja con Lámina de Material Compuesto Moldeado (SMC) reforzada con fibra con paneles exteriores de acero, compartimentos de almacenaje, protectores para los bordes y puerta de la caja desmontable	E	E	E	E	E	E	E
Sistema de rieles para la caja con cuatro ganchos ajustables	E	E	E	E	E	E	E
Tomacorriente AC de 115V/400W instalado en la plataforma	–	–	–	P	E	–	P
Cuatro puntos fijos de sujeción para la caja de carga	E	E	E	E	E	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos	–	–	P	P	E	E	E
Puertas dobles de acceso con bisagra trasera	–	–	E	E	E	–	–
Ruedas de acero estilizado de 15 plg. con neumáticos P215/70R15	E	–	E	–	–	E	–
Ruedas de acero estilizado de 16 plg. con neumáticos P245/75R16	–	E	–	E	–	–	E
Ruedas de aleación de 16 plg. con neumáticos P245/75R16	–	–	–	O	–	–	O
Ruedas de aleación de 16 plg. con neumáticos P265/70R16	–	–	–	P	–	–	P
Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P265/65R17	–	–	–	P	–	–	P
Ruedas de aleación de 18 plg. con neumáticos P255/45R18	–	–	–	–	E	–	–
Ruedas de aleación con forro cromado de 18 plg. con neumáticos P265/60R18	–	–	–	–	–	–	P
Limpiaparabrisas de 2 velocidades	E	E	E	E	E	E	E
Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable	–	–	P	P	E	P	P
Guardabarros trasero	E	–	E	–	–	E	–
Guardabarros delanteros y traseros	–	E	–	E	–	–	E
Placas protectoras: para el motor/suspensión delantera	–/–	–/E	–/–	P ² /E	–/–	–/–	P ² /E
INTERIOR							
Aire acondicionado	E	E	E	E	E	E	E
Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas (cuatro en la Cabina Regular), subwoofer en la X-Runner, conector auxiliar de audio, puerto USB ³ con conectividad y control para iPod ^{®4} , capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth ^{®5}	E	E	E	E	E	E	E
Pantalla de audio con navegación ⁵ Entune ^{®7} y JBL [®] — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, siete bocinas JBL [®] incluyendo subwoofer, radio SiriusXM ^{®8} (incluye suscripción de cortesía por 90 días a los paquetes XM Select), HD Radio ^{™9} con iTunes [®] Tagging ¹⁰ conector auxiliar de audio, puerto USB ³ con conectividad y control para iPod ^{®4} información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento avanzado de voz y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth ^{®5} (sólo en modelos V6)	–	–	–	–	–	–	O
Entune ^{®7} — incluye Bing [™] , iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] y Pandora [®] ; información en tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune ^{®7} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	–	–	–	–	–	–	O
Asiento delantero tipo banca tapizado en tela inclinable hacia adelante y ajustable en 4 direcciones	E	E	–	–	–	–	–
Asientos delanteros tapizados en tela; asiento del conductor ajustable en 4 direcciones; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones y plegable hasta quedar plano (A/T sólo en la Cabina Regular)	–	E	E	E	–	–	–
Asientos delanteros tapizados en tela Sport, asiento del conductor ajustable en 4 direcciones con soporte lumbar; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones (plegable hasta quedar plano en la Doble Cabina)	–	–	–	P	E	P	P
Asientos delanteros con calefacción tapizados en SofTex [®] con asiento del conductor ajustable en 4 direcciones	–	–	–	–	–	–	P
Asiento trasero tipo banca divisible 60/40 con reposacabezas ajustables y compartimiento bajo los asientos	–	–	E	E	E	–	–
Control automático de la velocidad	–	–	P	P	E	P	P
Volante de altura y acercamiento ajustables	E	E	E	E	–	E	E
Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con controles de audio	–	–	P	P	E	P	P
Instrumentación análoga con velocímetro, tacómetro, medidor del nivel de combustible y de la temperatura del refrigerante, pantalla LCD con contador de millas recorridas y reloj	E	E	E	E	E	E	E
Palanca de cambios tapizada en piel	–	–	P	P	E	P	P
Sistema remoto de entrada sin llave	–	–	P	P	E	P	P
Ventanas y seguros eléctricos	–	–	E	E	E	E	E
Ventana posterior corrediza	O	O	–	–	–	–	–
Ventana posterior corrediza con vidrio polarizado	–	–	P	P	E	P	P
Retrovisor con atenuación automática del brillo con control remoto universal HomeLink ^{®11} , cámara retrovisora integrada ¹² , brújula e indicador de temperatura exterior	–	–	–	–	–	–	P
Retrovisor con atenuación automática del brillo con pantalla de la cámara retrovisora integrada ¹² , brújula e indicador de temperatura exterior	–	–	P	P	E	P	P
Consola elevada con luces para leer mapas y almacenamiento para anteojos	–	–	E	E	E	E	E
Consola central con apoyabrazos cubierto y compartimiento de almacenaje	–	E	E	E	E	E	E

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales..

E = Estándar O = Opcional – = No disponible P = Disponible como parte de un paquete

DETALLES

INTERIOR (cont.)

	4x2	4x4	4x2	PRERUNNER/ 4x4	X-RUNNER	4x2	PRERUNNER/ 4x4
Compartimento detrás de los respaldos traseros	–	–	–	–	–	E	E
Dos tomacorrientes auxiliares de 12V	E	E	E	E	E	E	E
Viseras dobles con espejo para el acompañante	E	E	E	E	–	E	E
Viseras dobles con extensiones deslizables y espejos	–	–	P	P	E	P	P
Cinco portabotellas y portavasos	–	E	E	E	E	E	E
Dos portavasos (Sólo con transmisión manual)	E	E	–	–	–	–	–

SEGURIDAD Y COMODIDAD

STAR SAFETY SYSTEM™ Star Safety System™ - incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) ²¹ Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ²⁴ y Smart StopTechnology (SST) ²⁵	E	E	E	E	E	E	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero ²⁶	E	E	E	E	E	E	E
Interruptor de desactivación de la bolsa de aire del acompañante ²⁷	–	–	E	E	E	E	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras ²⁶	E	E	E	E	E	E	E
Reposacabezas activos estándar para el conductor y el pasajero delantero ²⁸	E	E	E	E	E	E	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión para todos los asientos	E	E	E	E	E	E	E
Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) para el lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	E	E	E	E	E
LATCH (enganches y anclajes bajos para niños) incluye anclas de sujeción superiores para los pasajeros y el asientodelantero central en la Cabina Regular con asiento tipo banca, asiento del acompañante en la Cabina Regular 4x4automática y todas las posiciones del asiento trasero en la Doble Cabina y la Cabina Access	E	E	E	E	E	E	E
Puertas traseras con seguros para niños	–	–	–	–	–	E	E
Barras en las puertas para impactos laterales	E	E	E	E	E	E	E
Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²⁹	E	E	E	E	E	E	E
Asistencia en Subida (HAC) ²⁰ (4x4, sólo con transmisión automática)	–	–	–	P	–	–	P
Asistencia en Bajada (DAC) ²¹ (4x4, sólo con transmisión automática)	–	–	–	P	–	–	P
Inmovilizador del motor ²² (Sólo en modelos V6)	–	–	–	E	E	–	E

ESPECIFICACIONES

MECÁNICA/RENDIMIENTO

MOTOR 2.7 litros DOHC 16 válvulas y 4 cilindros con VVT-i; 159 hp a 5200 rpm;180 lb.-pie a 3800 rpm 4.0 litros DOHC 24 válvulas V6 con VVT-i; 236 hp a 5200 rpm; 266 lb.-pie a 4000 rpm	E –	E –	E –	O O	– E	E –	E E
ÍNDICE DE EMISIONES Vehículo de Emisiones Bajas II (LEV-II)	E	E	E	E	E	E	E
TRANSMISIÓN Transmisión manual de 5 velocidades	E	E	E	E	–	–	–
Transmisión manual de 6 velocidades	–	–	–	O	E	–	O
Transmisión Automática Controlada Electrónicamente con Inteligencia (ECT-i) de 4 velocidades	O	O	O	O	–	E	E
Transmisión Automática Controlada Electrónicamente con Inteligencia (ECT-i) de 5 velocidades	–	–	–	O	–	–	O
Interruptor del embrague para cancelar el arranque (sólo con transmisión manual)	–	E	–	E	–	–	E
TREN DE TRACCIÓN Tracción trasera con Diferencial Automático de Deslizamiento Limitado (Auto LSD)	E	E	E	E	E	E	E
4WDemand es un 4WD a tiempo parcial con una caja de transferencia controlada electrónicamente (sólo en modelos 4x4)con Diferencial Automático de Deslizamiento Limitado (Auto LSD)	–	E	–	E	–	–	E
Control de Tracción Activo (A-TRAC)	E	E	E	E	E	E	E
CARROCERÍA Estructura del armazón de una pieza con ocho uniones y sub-armazón delantero totalmente encajado	E	E	E	E	E	E	E
SUSPENSIÓN Suspensión delantera de doble horquilla con resorte en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera con resorte tipo hoja con amortiguadores escalonados de gas montados en la parte exterior y barra estabilizadora Suspensión tipo X-brace con amortiguadores Bilstein® con gas y barra estabilizadora trasera	E –	E –	E –	E –	E E	E –	E –
DIRECCIÓN Dirección de piñón y cremallera con asistencia eléctrica variable Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	E 36.7	E 36.1	E 42.3	E 40.7	E 42.0	E 40.7	E 44.0
FRENOS Frenos delanteros de disco ventilados con asistencia eléctrica; frenos traseros de tambor con refuerzo tándem y Star Safety System™	E	E	E	E	E	E	E

E = Estándar O = Opcional – = No disponible P = Disponible como parte de un paquete

ESPECIFICACIONES (cont.)

	CABINA REGULAR		CABINA ACCESS			DOBLE CABINA		
	4x2	4x4	4x2	PRERUNNER/ 4x4	X-RUNNER	4x2	PRERUNNER/ 4x4 CAJA CORTA	PRERUNNER/ 4x4 CAJA LARGA
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)								
Altura total	65.7	69.9	66.1	70.3	65.6	66.1	70.1	70.1
Ancho total	72.2	74.6	72.2	74.6	74.0	74.6	74.6	74.6
Largo total	190.4	190.4	208.1	208.1	208.1	208.1	208.1	221.3
Distancia entre ejes	109.6	109.6	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	140.6
Longitud de la caja	73.5	73.5	73.5	73.5	73.5	60.3	60.3	73.5
Altura de la caja	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
Ancho de la caja (total/entre alojamiento para neumáticos)	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5	56.7/41.5
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	61.0/61.0	61.0/61.0	61.0/61.0	63.0/63.4	62.2/62.2	61.0/61.0	63.0/63.4	63.0/63.4
DIMENSIONES INTERIORES (plg.) (asiento delantero/trasero)								
Espacio para la cabeza	40.0	40.0	40.0/34.9	40.0/34.9	40.0/34.9	40.2/38.4	40.2/38.4	40.2/38.4
Espacio para las caderas	53.6	53.6	53.5/53.7	53.5/53.7	53.5/53.7	53.5/54.6	53.5/54.6	53.5/54.6
Espacio para las piernas	41.7	41.7	41.7/24.7	41.7/24.7	41.7/24.7	41.7/32.7	41.7/32.7	41.7/32.7
Espacio para los hombros	58.1	58.1	57.7/55.7	57.7/55.7	57.7/55.7	57.7/58.7	57.7/58.7	57.7/58.7
OFF-HIGHWAY								
Ángulo de aproximación/salida (grados)	27/20/21	35/26/27	27/20/20	35/26/24	19/19/15	27/20/20	35/26/21	35/25/20
Distancia al suelo (plg.)	7.9	9.1	7.9	9.1	7.3	7.9	9.1	9.1
Diferencial trasero con bloqueo electrónico (sólo en modelos V6)	–	–	–	P	–	–	P	P
PROPORCIONES								
de la caja de transferencia 4x4 (alta/baja)	–	1.00/2.57	–	1.00/2.57	–	–	1.00/2.57	1.00/2.57
Eje (transmisión manual) (4 cilindros)	3.31	4.10	3.31	–/4.10	–	–	–/–	–/–
Eje (transmisión automática) (4 cilindros)	3.58	4.10	3.58	3.58/4.10	–	3.58	3.58/–	3.58/–
Eje (transmisión manual) (V6)	–	–	–	–/3.73	3.15	–	–/3.73	–/3.73
Eje (transmisión automática) (V6)	–	–	–	3.73/3.73	–	–	3.73/3.73	3.73/3.73
PESOS Y CAPACIDAD								
Peso en vacío (4 cilindros) (lb.)								
Transmisión manual	3315	3700	3605	–/4000	–	–/–	–/–	–/–
Transmisión automática	3335	3755	3625	3785/4020	–	3705	3865/–	–/–
Peso en vacío (V6) (lb.)								
Transmisión manual	–	–	–	–/4075	3835	–	–/4160	–/–
Transmisión automática	–	–	–	3865/4100	–	–	3950/4185	4005/4220
Clasificación de Peso Bruto del Vehículo (GVWR) (4 cilindros) (lb.)								
Transmisión manual	4650	5100	4900	–/5350	–	–	–/–	–/–
Transmisión automática	4650	5100	4900	5250/5350	–	4900	5250/–	–/–
Clasificación de Peso Bruto del Vehículo (GVWR)(V6) (lb.)								
Transmisión manual	–	–	–	–/5500	4700	–	–/5500	–/–
Transmisión automática	–	–	–	5400/5500	–	–	5400/5500	5400/5500
Clasificación de Peso Bruto Combinado (GCWR) (4 cilindros) (lb.)								
Transmisión manual	7150	7530	7440	–/7850	–	–	–/–	–/–
Transmisión automática	7170	7580	7470	7630/7870	–	7550	7710/–	–/–
Clasificación de Peso Bruto Combinado (GCWR) (V6) (lb.)								
Transmisión manual (V6 con Paquete Tow ²³)	7530	–	–	–/7920 (11,200)	7660	–	–/8010 (11,200)	–/–
Transmisión automática (V6 con Paquete Tow ²³)	7580	–	–	7720 (11,100)/ 7960 (11,200)	–	–	7800 (11,100)/ 8040 (11,200)	7890 (11,100)/ 8100 (11,200)
Carga útil ²⁴ (4 cilindros) (lb.)								
Transmisión manual	1335	1400	1295	–/1275	–	–	–/–	–/–
Transmisión automática	1315	1345	1275	1385/1250	–	1195	1385/–	–/–
Carga útil ²⁴ (V6) (lb.)								
Transmisión manual	–	–	–	–/1425	865	–	–/1340	–/–
Transmisión automática	–	–	–	1535/1400	–	–	1450/1315	1395/1280
Tanque de combustible (gal.)	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
Espacio para pasajeros (pies cú.) (detrás de los asientos delanteros/traseros)	56.1	56.1	55.6/33.1	55.6/33.1	55.6/33.1	55.8/43.1	55.8/43.1	55.8/43.1
Capacidad de asientos	3	2/3 ²⁵	4	4	4	5	5	5
REMOLQUE²³ MÁXIMO (lb. máximo) (Cumple con la calificación de remolque SAE J2807)								
Enganche de remolque Clase IV, refrigerantes de la transmisión y del aceite del motor (el refrigerante de la transmisión no está disponible en modelos con transmisión manual), alternador de 130 amperios, batería de alto rendimiento, conector de 7-polos con convertidor y Control del Estabilidad del Remolque (TSC) ²⁶ (Sólo en modelos V6)	–	–	–	0	–	–	0	0
Carga sobre el punto de enganche (4 cilindros/V6) (lb.)	350	350	350	350	–	340	350	350
Carga sobre el punto de enganche (V6 con Paquete V6 Tow)	–	–	–	650	330	–	650	640
Capacidad de remolque (4 cilindros/V6)	3500	3500	3500	3500	3300	3400	3500	3500
Capacidad de remolque (V6 con Paquete V6 Tow)	–	–	–	6500	–	–	6500	6400
NEUMÁTICOS								
Rueda de repuesto de tamaño completo	E	E	E	E	E	E	E	E
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera) ²⁷								
Transmisión manual de 4 cilindros	21/25	18/20	21/25	– (4X4: 18/20)	–	–	– –	– –
Transmisión manual de 4 cilindros	19/24	18/21	19/24	19/24 (4X4: 18/21)	–	19/24	19/24 (4X4: –)	– –
Transmisión manual en modelos V6	–	–	–	16/21 (4X4: 15/19)	16/21	–	– (4X4: 15/19)	– –
Transmisión automática en modelos V6	–	–	–	17/21 (4X4: 16/21)	–	–	17/21 (4X4: 16/21)	17/21 (4X4: 16/21)

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

TELAS DE ASIENTOS

ASIENTO TIPO BANCA EN CABINA REGULAR	ASIENTO TIPO CAPITÁN	ASIENTO TIPO CAPITÁN	ASIENTO DEPORTIVO	ASIENTO TIPO CAPITÁN
				
Tela Básica en color Graphite	Tela Básica Grade fabric en color Graphite	Tela SR5 en color Sand Beige o Graphite	Tela Sport en color Graphite	SofTex® en color Graphite

COLORES

 BLACK	 MAGNETIC GRAY METALLIC
 PYRITE MICA	 SILVER STREAK MICA
 BARCELONA RED METALLIC	 SPRUCE MICA
 SUPER WHITE	 NAUTICAL BLUE METALLIC (disponible sólo con interior en color Graphite)

GARANTÍAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento*.

Accesorios: Para los Accesorios Genuinos Toyota adquiridos en el momento de compra de un vehículo nuevo, la Garantía de Accesorios Toyota tiene validez por 36 meses o 36,000 millas, a partir de la primera fecha de uso del vehículo, esta garantía tiene la misma cobertura que la cobertura Básica de la Garantía Limitada de Vehículos Nuevos Toyota.

Para los Accesorios Genuino Toyota adquiridos después de la compra del vehículo, la cobertura es de 12 meses sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

AVISOS LEGALES.

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Sólo en modelos V6. 3. Puede no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMA y modelos similares. 4. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 5. La marca y logotipo Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 6. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta la radio XM para más detalles. 7. Asegúrate de obedecer la regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune® usan muchos datos, y tú eres responsable de todos los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita toyota.com/entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. 8. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se venden por separado o como parte de un paquete. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el periodo de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.** Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 9. La tecnología de la HD Radio™ está fabricada bajo licencia de patentes estadounidenses y extranjeras de iBiquity Digital Corporation. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corp. 10. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 11. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 12. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 13. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 14. La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. 15. Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. Smart Stop Technology no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 16. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son sistemas suplementarios de contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información. 17. No uses asientos para niños orientados hacia atrás en cualquier asiento delantero sin desactivar la bolsa de aire del lado del pasajero. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 18. Los reposacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 19. El Sistema de Monitoreo de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. 20. La Asistencia en Subida (HAC) está diseñada para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la inclinación, las condiciones de la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del HAC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 21. La Asistencia en Bajada (DAC) está diseñada para ayudar al conductor a mantener el control y la velocidad de descenso del vehículo en pendientes empinadas. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del DAC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 22. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el llavero inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del llavero inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Porque el chip transmisor está instalado dentro de la llave o del llavero inteligente, si la pierdes podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu dealer Toyota puede ayudarte. También puedes encontrar un cerrajero cualificado en servicios de llaves de seguridad visitando www.aloa.org. 23. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y cargados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y verifica todas las instrucciones en tu Manual del Propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasajeros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 24. La capacidad de carga es el cálculo del peso GVWR menos el peso en vacío y se debe utilizar para fines comparativos solamente. La cantidad máxima de pasajeros y peso de carga que tu vehículo puede llevar es la capacidad de carga indicada en la(s) etiqueta(s) en la jamba de la puerta del conductor. 25. Sólo con transmisión automática. 26. El Control de Estabilidad del Remolque (TSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del TSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 27. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. 28. El supercargador TRD se venderá como una opción instalada por el dealer o de venta libre después de la venta al por menor del vehículo. El supercargador no puede ser vendido al mismo tiempo que el nuevo vehículo y puede que no se financie junto al nuevo vehículo. Por favor lee el catálogo TRD, visita la página www.trdsu.com o llama al 800-688-5912 para obtener la lista completa de los productos TRD e información sobre la garantía. Emisión legal para la venta a través del mercado de accesorios C.A.R.B. Executive Order.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Rewards Visa®

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole más valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que se acepte* Visa.

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Toyota Financial Services (TFS) es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio web en inglés en www.toyotafinancial.com

Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

[†]Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

La Toyota Tacoma está diseñada para cumplir con la mayoría de los requerimientos del manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándar y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continental solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.